Issue	e Classifi	cation

Appl	ication	/Con	trol	No.

10/627,681 Examiner

Hoan H. Tran

Applicant(s)	/Patent	unde
Reexaminati	on	

OZAWA ET AL.

Art Unit

2852

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N								
			OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
. (	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	39	9		88	399	107	110	124									
IN	ITER	NAT	ONA	L CLASSIFICATION					1		;		.'				
G	0	3	G	15/00													
				1													
			:	]±" / ";					· 1.								
				<i>j</i>		****	·										
(Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)					ite)	Ho	oan Tran	08/18/200	)5 ate)		.G.		O.G. Print Fig.				

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								PA		□ T.	D.	·	□R	.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	1 Wall	Final	Original		Final	Original	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Final	Original
1	1			31	in i		61	12.12.44		91			121			151	194.4		181
2	2	2.5		32			62			92			122			152	1.54		182
3	3			33			63			93			123			153			183
6	4			34			64			94			124	- 1		154	4,		184
7	5 _			35			65			95			125			155			185
4	6	2.00		36			66			96			126			156	4.		186
5	7	1		37			67	g. F		97			127			157	1954 4.45		187
8	8			38			68	1 N N		98	A		128			158			188
9	9_	11.		39			69			99			129			159			189
10	10	4.3		40			70	5 × 5		100			130			160	1,		190
11	11			41	***		71			101			131	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		161			191
12	12	3.		42			72			102			132			162			192
13	13			43			73			103			133			163	,		193
	14_	14		44	2.5		74			104			134	¥ ** * * * * * * * * * * * * * * * * *		164			194
	15		-	45			75_	Į l		105	7		135	,		165			195
	16			46	7		76	4.5	. ,	106			136			166			196
	17			47			77	-		107			137			167			197
$\square$	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109		_	139			169	a		199
	20			50			80			110			140	-		170			200
	21			51			81	,		111			141			171			201
	22			52			82	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		112			142			172			202
	23			53			83		-	113			143			173			203
<b>  </b>	24			54			84			114			144			174			204
<b>  </b>	25			55		_	85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176 177	*.	-	206
	27			57			87			117 118			147			177			207
<del>                                     </del>	28			58 59		-	88 89			119			148			178		<u> </u>	208
	29			60						120			149 150			180			209
	30			υσ			90			120			IOU		. •	IQU		L	210